Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/735,987 Examiner

JULIANO ET AL. Art Unit

Rodney G. McDonald

1753

Rejected

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Allowed

Restricted

Interference

0 Objected

		_						•															
Cla	Date]	Claim Date					e			_					
Final	Original	7100		•									Final	Original									
	1	نا	1											51									Ι
	2	,	Ι									} .		52									I
	3	П				<u> </u>					<u> </u>			53					L			L	1
	4	П	\perp					_	L	L				54	Ш				L		_	L	1
	5	Ц	┸			L		_	<u> </u>	<u> </u>				55			_	<u> </u>	L		_	L	ļ
	6	Ц	1					_	_	L	匚			56	Ш		_			_		<u> </u>	ļ
	7	4	+		_	╙	ļ.,	ļ	_	<u> </u>				57	\vdash			ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	Ŧ
<u> </u>	8	4	╀	_		<u> </u>	-	-	┡	ļ	_			58	Н		_	<u> </u>	_		<u> </u>	⊢	╀
<u> </u>	9	4	+	_		_	┡	├	├ -	▙	├_			59	\vdash			-	├			⊢	╀
<u> </u>	10	#	+	_		-	├-	⊢	├	⊢	-	·		60 61	Н			-	-			⊢	╀
	11	╫	+	_		├	\vdash	⊢	⊢	├	⊢			62	Н				 		┈	⊢	ł
	13	Н	╁	_		⊢	┼	├	┢	 	H			63	Н				-	 	\vdash	├	╁
-	14	Н	╁	_			\vdash	┢	╁	┢┈				64	Н		-		-		\vdash	\vdash	t
	15	1	╁	-		\vdash	\vdash	┼─	├	╁				65	H				┢	_		⊢	+
	16	Н	$^{+}$	_		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			66	\vdash				\vdash			┢	t
	17	П	t			1	t	t	İ	1	1			67						<u> </u>	1	\vdash	t
	18	Ħ	Ť				\vdash		Г	Г		1		68	\Box							Г	t
	19	П	T	٦										69									T
	20													70									Γ
	21													71									
	22	П	Ш											72									L
	23	Ц	Щ				_	_	<u> </u>	匚				73								ļ	Ļ
	24	Ц	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	H		74				_		<u> </u>		<u> </u>	1
	25	Н	Щ.	_		<u> </u>	├	-	<u> </u>	⊢	_			75	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	├	╀
	26 27	Н	⊬	_		\vdash	┢	⊢		├	├—			76 77	\vdash			⊢		 	├	├—	╀
	28	Н	╟	\dashv		-	├	├		⊢				78	\vdash		_	├	├─		-	⊢	╀
<u> </u>	29	Н	╫╴	-		-	\vdash	┢	1	┝	┢			79	\vdash			⊢	-	┝	⊢	⊢	t
	30	Н	+	-		╌	\vdash	┢	-	一	├			80	\vdash			\vdash	-	┢	╁	┢	t
	31	H	7	1		\vdash	╁	\vdash	Н		\vdash			81	H			\vdash		┢	\vdash	╁	t
	32	U	1			Г	İ	t		-				82	Ħ							Г	t
	33	-	T											83	П								T
	34													84									Γ
	35	L	I				L	L						85									Ι
L	36													86									
	37	L				L		L	<u> </u>		<u> </u>			87				<u> </u>		<u></u>			L
	38	L	L			<u> </u>		ļ		L				88	Ш			<u> </u>		<u> </u>			L
	39	L	╀	4		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ
	40	_	1	4				_	<u> </u>	_	<u></u>			90	-			<u> </u>		<u> </u>		\vdash	Ļ
<u> </u>	41 42	L	╄	4			├-	_	_	-	<u> </u>	ŀ		91 92	\vdash			<u> </u>			<u> </u>	┝	Ł
	42	-	╁	\dashv		-	-		-	\vdash	 			93	\vdash			-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	╀
-	44	\vdash	+	\dashv	_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			94	$\vdash \vdash$			\vdash		_	<u> </u>	_	H
	45	-	t	┪	_	\vdash	 	 	\vdash		 			95	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-		 	t
	46	_	T	┪			T	<u> </u>		П				96					Н		-	 	t
	47	Τ	T	7		П				П	П			97	\Box			П	П	Т	П		t
	48		T	7										98								\Box	T
	49													99									Γ
	50													100									
												_											

Cla	im_				1	Date	e			
Final	Original									
	51									
	52 53			_	ļ	L		_	_	_
	53		L	L.	_	_		oxdot	L.	<u> </u>
	54		_	L		L	L	L	_	<u> </u>
	55	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	_	_	
	56	Ш		_			<u> </u>	_	L	_
	57	L_	<u> </u>	_		L_		<u> </u>	_	
<u> </u>	58	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>	_	L
<u> </u>	59	_	_	_		L.			_	<u> </u>
ļ	60		_	L	_	L.		<u> </u>	_	_
ļ	61	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_	_	<u> </u>
	62			_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	63	ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	L.		_		L
L	64 65		<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	
	65	_		L	_					
	66	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		_	
ļi	67	_	L_		L.	L_	L	_	L	_
	68	L.			1	_	_			
	69		L	L_	١	_	1		_	
	70		<u> </u>	_		_	_		_	_
<u> </u>	71	L	<u> </u>	_	_	_		ļ	_	
	72 73		L	_		L	_		L	_
ļ	73	ļ	L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	L_
	74	<u> </u>	_	╙	_	_	_	_	<u> </u>	
	75 76	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	76	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_
<u> </u>	77	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	78 79	_	ļ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	79	L.	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	80	_	<u> </u>	┡	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	81		<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u> </u>	82		<u> </u>	_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	83		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	├-	├	\vdash
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	-	 	⊢
	85	<u> </u>				-			├—	
	86 87	 	 	-	⊢	├—		├	 	-
-	0/				\vdash	 	\vdash	├	├	-
	88		ļ	<u> </u>		┝┈	<u> </u>	⊢	├	-
\vdash	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	⊢
	90		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-
-	91	_	-	├	<u> </u>	├	<u> </u>	├	<u> </u>	_
	92		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	93	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	.	<u> </u>	-	├—
\vdash	94	\vdash	<u> </u>	Η.	<u> </u>	Η,	_		<u> </u>	<u> </u>
\vdash	95			-	Ь.	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>
	96	\dashv		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	
\vdash	97	\vdash			_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
\vdash	98 99	\dashv		_	_		-	\vdash	\vdash	
 	100			-	<u> </u>	_		-	\vdash	<u> </u>
, ,	111171									

Claim		Date										
Final	Original		,									
	101											
	102		L.			L	L					
	103											
	104			L	L	L	<u> </u>	L	_			
<u> </u>	102 103 104 105 106		ļ.,		_		╙	Ŀ				
	106			L	L		L	<u> </u>	<u> </u>			
	107 108			_			<u> </u>		<u> </u>			
	108		_			_	<u> </u>	<u> </u>				
	109	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ		<u> </u>	Ш		
	110 111	_		_	_		<u> </u>	_				
<u> </u>	111						<u> </u>	<u> </u>	L			
	112	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	L	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	115	<u> </u>		ـــــ				_	<u> </u>	Щ		
	116 117 118	<u> </u>	1	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш		
	117		L	_	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	118	<u> </u>			<u> </u>	L	L_	L	_	Ш		
	l 119	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				
	120	_			<u> </u>			ļ	_	Щ		
	121			_	<u> </u>	_		_	_			
	122	$oxed{oxed}$	\perp	_		_	_	_	_	Щ		
	123	_		<u> </u>	L	L.	_	<u> </u>	_	_		
	124		<u> </u>		_							
	125		<u> </u>		<u> </u>			L				
	126		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш		
	127	_	L	_	L_	_						
ļ	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129		L_	_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	L.,		
<u> </u>	129			L		<u> </u>			ļ	Ш		
	130 131	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	Ш		
	131	L		_	_	<u> </u>	_					
	132	_	_	<u> </u>		_			L	Ш		
L	133 134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ		
	135 136	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
 	137	<u> </u>	├ —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш		
	138 139	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		Ш		
<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			Щ		
ļ	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш		
\vdash	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		
<u> </u>	142	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup		
\vdash	143	_		 	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Щ,	L-	Щ		
	144		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ		
L	145		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box		
	146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	Ш	Ш	Щ		
	147		L	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	148		<u> </u>	Ļ	L		_	Ш		Ш		
\Box	149		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	ļ		\Box	Ш		
$oxed{igspace}$	150			L			L_					